19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-197909

Silnt, Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)8月29日

G 02 B 6/42 H 01 S 3/18 H 04 B 10/12

7132-2H 6940-5F

8523-5K H 04 B 9/00

R 104 B 9/00 Q 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

会発明の名称

レーザーダイオードモジユール

②符 願 平1-339618

②出 願 平1(1989)12月26日

東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目7番1号

四代 理 人 弁理士 内 原 晋

明 細 書

発明の名称

レーザーダイオードモジュール

特許請求の範囲

レーザーダイオード(以下しDと略す)と、 しD後方に設置したモニター用ホトダイオード (以下モニタPDと略す)と、端面を斜めカット された光ファイバーと、レーザ光を光ファイバに 結合するための光学系(レンズ系)と、光ファイ バー端での反射光の変化を検出するためのトラッ キングエラー検出用ホトダイオードの駅動程 でのでは関ローザダイオードの駅から でのパッケージ内に配置したことを特長とするレーザーダイオードモジュール。

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、光通信用発光デバイスに関し、特に 光通信用のレーザーダイオードモジュールに関す る。

〔従来の技術〕

(発明が解決しようとする課題)

上述した従来のレーザーダイオードモジュールは特に周囲温度の変化に対して単に機械的な安定性、すなわち、熱闘張、熱収縮に対する半田材

料、内蔵部品の材料による光出力(Pf)の安定性のみでトラッキングエラー量を決定せざるを得なかったという欠点がある。

〔課題を解決するための手段〕

(実施例)

次に本発明について図面を参照して説明する。 第1図は本発明の構成を示している。また、第2 図に回路ブロック図を示している。LD1から出 射された光ビームを光学系、レンズ系3を通過

反射光11の状態も変動する。光ファイバーの入射パワーの最速時に受光電流が最大になる位置にPD5を設定しておくことにより、周囲の温度変化(パッケージをとりまく周囲温度)があるととファイバー入射パワーの変化と共に反射光11の位置変化、または反射パワー自体の変化を検出することができる。この時の変化量を第2図に示すトラッキングエラー補正用回路6によりし口の駆系(図示省略)に負帰還させることによりPf(fibre out put power)を一定に保持させる。

以上説明したように本発明はトラッキングエラー補正用PDと補正用回路を共にモジュール内に構成することにより、電気的に周囲温度の変化によるPIの変動すなわちトラッキングエラーを最小限に補正できる効果がある。

図面の簡単な説明

第1 図は本発明のレーザーダイオードモジュールの構成を示す図、第2 図は本発明のレーザーダ

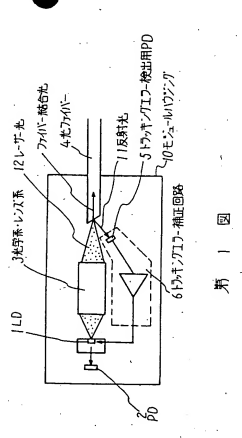
周囲温度の変化によりパッケージ(モジュール ハウジング)10の熱膨張あるいはその他の構成 要素のマウントの位置精度に多少の変動がある と、光ファイバー4へのレーザ光12の結合ズレ が発生する。これにより光ファイバーの入射パワ ーも変動する。さらに、入射パワーの変動と共に

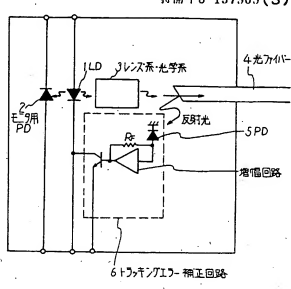
イオードモジュールの回路ブロック図、第3図は 従来のレーザーダイオードモジュールの構成図を 示す。

1…レーザーダイオード、2…モニタ用ホトダイオード、3…光学系、4…光ファイバー、5…ホトダイオード、6…トラッキングエラー補正回路、10…モジュールハウジング(パッケージ)。

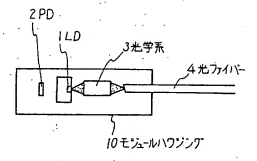
代理人 井理士 内 原 晉

特開平3-197909(3)





第 2 図



第 3 図

LASER DIODE MODULE

Japanese Unexamined Patent Publication No. Hei-3-197909

Laid-open on: August 29, 1991

Application No. Hei-1-339618

Filed on: December 26, 1989

Inventor: Hideo TAKAHASHI

Applicant: NEC CORPORATION

SPECIFICATION

TITLE OF THE INVENTION

LASER DIODE MODULE

WHAT IS CLAIMED IS;

A laser diode module having a laser diode (hereinafter called an "LD"), a monitoring photo diode (hereinafter called a "monitoring PD") installed rearward of the LD, an optical fiber whose end face is diagonally cut, an optical system (lens system) for coupling a laser beam to the optical fiber, a tracking error detecting photo diode (PD) for detecting a change in reflection light at the end of an optical fiber, a tracking error correcting circuit for correcting a drive current of a laser diode by amplifying a receiving signal, all of which are disposed in a single package.

DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION
[Industrial applicability]

The present invention relates to a light-emitting device for optical transmission, and in particular a laser diode module for optical transmission.

[Prior Arts]

As shown in Fig. 3, a prior art laser diode module for optical transmission is such that a laser diode (LD) 1, a monitoring photo diode (PD) 2, a lens and optical system 3 for condensing a light beam from the LD at an end of an optical fiber, and an optical fiber 4 are accommodated in a single package (module housing) 10. There is solely dependent upon only the mechanical stability of a package to make the coupling optical output (Pf) constant under the same operating conditions against stress from the periphery such as a change in the ambient temperature, whereby reliability of the module is influenced.

[Problems to be Solved by the Invention]

The prior art laser diode module described above does not prevent a shortcoming in that the tracking error amount is determined only by the mechanical stability particularly against a change in the ambient temperature, that is, stability of optical output (Pf) by a soldering material and materials

of internally incorporated components with respect to thermal expansion and thermal contraction.

[Means for Solving Problems]

A laser diode module according to the present invention includes a tracking error correcting photo diode and a correcting circuit composed to transmit signals from the photo diode to the drive system of an LD in addition to the prior art components, that is, an LD, a monitoring PD, an optical system, and an optical fiber, wherein the laser diode module is composed so that, in addition to the conventional mechanical stability, a change in Pf is detected by reflection light of a light beam at the incidence end of the optical fiber against a change in ambient temperature and is electrically microadjusted to accurately correct the tracking error (a change amount in Pf against the ambient temperature).

[Preferred Embodiment]

Next, a description is given of the present invention with reference to the drawings. Fig. 1 shows a configuration of the invention. Also, Fig. 2 shows a circuit block diagram. It is constructed so that a light beam emitted from the LD 1 is transmitted through the optical system and lens system 3 and the focal point of the beam is almost coupled at one end of an optical fiber, and the components are accommodated in

a package (module housing) 10. At this time, by diagonally forming the end face of the optical fiber 4, noise in the reflection light is reduced so that the reflection light of the light beam at the end face of the optical fiber is not returned, and at the same time, the reflection light 11 at the end face of the optical fiber is detected by a photo diode (tracking error correcting photo diode) 5 of the tracking error correcting circuit 6, wherein the reflection light 11 is fed back to the LD drive circuit (not illustrated) (Refer to Fig. 2 for the circuit block diagram). In addition, PD 2 provided rearward of the LD 1 monitors the output of the LD 1 and stabilizes the output of the LD 1.

If a slight change occurs in the thermal expansion of the package (module housing) 10 due to a change in the ambient temperature and the positional accuracy of mounting of other components, a coupling error of the laser light 12 in the optical fiber 4 occurs. Thereby, the incidence power of the optical fiber fluctuates. Further, the state of the reflection light 11 also fluctuates along with a fluctuation of the incidence power. By setting the PD 5 at a position where the light-receiving current is maximized when the incidence power of the optical fiber is optimized, it is possible to detect a change in the position of reflection light 11 or a change

in the reflection light itself along with a change in the incidence power of the optical fiber if the ambient temperature (that is, the temperature at the periphery enclosing the package) changes. By negative feedback of the change amount to the LD drive system (not illustrated) by means of the tracking error correcting circuit shown in Fig. 2, the Pf (Fiber output power) can be held constant.

[Effects of the Invention]

As described above, the present invention can bring about an effect of electrically correcting a fluctuation in the Pf due to a change in the ambient temperature, that is, the tracking error to the minimum value by composing both the tracking error correcting PD and correcting circuit in a module.

BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

Fig. 1 is a view showing a configuration of a laser diode module according to the invention;

Fig. 2 is a circuit block diagram of the laser diode module according to the invention; and

Fig. 3 is a configurational view of a prior art laser diode module.

[Description of Reference numbers]

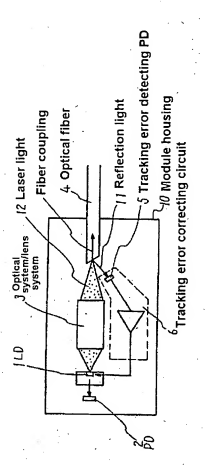
l ... Laser diode

| 2 . | • • • • | Monitoring photo diode |
|-----|---------|-----------------------------------|
| 3 | | Optical system |
| 4 | | Optical fiber |
| 5 | | Photodiode |
| 6 | • • • • | Tracking error correcting circuit |
| 10 | | Module housing (Package) |

Patent attorney: Shin Uchihara

Fig.1

Fig.2



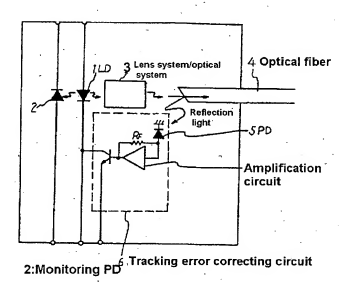


Fig.3

